Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «Oi-Qaragai»
2	БИН предприятия	140640025440
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
4	ФИО первого руководителя предприятия	Балфанбаев Е.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жуасбекова А.И. моб.: +7 (701) 223 09 87, +7 (702) 745 62 92 (Whats App) e-mail: Zhuasbekova.A@alina.kz
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Горный курорт-отель
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан, 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
8.1.	Область	Алматинская область
8.2.	Город	Талгарский район
8.3.	улица/участок	Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар
8.4.	№ дома /строения/участка	Бескайнарский сельский округ, с.Бескайнар, здание 225
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный метод

Данные по объекту							
№ п/п	Наименование	Данные					
1	2	3					
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Горный курорт-отель					
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Туристический бизнес					
* "объект" согласно определению в Правилах							

^{**} выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о і	выбросе загрязні	телей в атмосф	еру за отчетный год		
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1.	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	44,531	И
2.		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	274,95	И
3.	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	975,325	И
4.		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	7,825	И
5.		6	Взвешенные частицы РМ10	14,021	P

Данн	ые о сбросах				
№ п/п	Номерпо CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
			Взвешенные вещества	271,0285	И
			Хлориды	2327,85	И
			Сульфаты	3325,5	И
			Нитраты	295,1916	И
			Нитриты	21,9486	И
			Фосфаты	23,278	И
			Аммоний	17,2922	И
			БПКполное (мг О2/дм3)	39,906	И
			СПАВ	3,325	И
			ХПК	199,53	И

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

^{**} данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос	загряз	ните	лей в						
сточных	водах	3a	пределы						
участка*									
				Объем	H000101111111	a Touan			*Объем закачки воды
№ п/п					переданных г организация	CIUKUB M (M3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	в пласт
				сторонним	. организация	M (M3)			(m3)
1				2			3	4	5
_				-			-	-	-

^{*} Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

откодов					
№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на	Код отхода в соответствии с	Вид операции, которому	Остаток отходов на
312 11/11		начало отчетного года (т)	классификатором отходов*	подвергается отход («У»/ «В»)	конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1.	ТБО	0,0	20 03 99	«У»	1,5